

شش پرکشی

# 

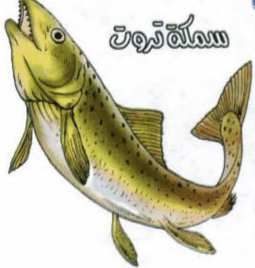
للؤسسة الغربية الحديثة للشغ والشر والبرويع TANTIST - TIPSEST - 64-ALSS 10

## الأسهاك:

حيو انات فقارية تعيش في الماء ، لها زوجان من الزعانف تستعين بها على السباحة .

تتنفس باستخلاص الأوكسچين من الماء بوساطة أعضاء تسمى الخيانيم.

قتكاثر الأسماك بوضع البيض وهى من ذوات الدم البارد، أى تتغير درجة حرارتها تبعاً للوسط الحيط بها.



الأسماك هي أقدم الفقاريات التي ظهرت على الأرض ، فقد سبقت وجود الفقاريات البرية بملايين السنين .

وهى تعييش هى كل مكان به ماء ملح أو عذب .. هى المحيطات والبحار .. وهى الأنهار والجداول والبحيرات والمستنقعات .



تغطى المياه ثلاث أرباع سطح الكرة الأرضية ، وتعيش الأسماك في هذه المساحات الهائلة من المياه . فتعيش الأنواع العديدة منها في ظروف مختلفة . فهناك أسماك المياه العذبة التي تختلف عن أسماك المياه العذبة التي تختلف التي تعيش قرب سطح الماء ، عن التي تعيش عند القاع أو في الماق كبيرة تحتالماء .

تصل أنواع الأسهاك التى يعرفها علماء البحار إلى أكثر من ٢٠,٠٠٠ نوع، وهذا تعداد الأنواع فقط، أما أعداد الأسماك نفسها فهى من الكثرة بحيث لا يمكن حصرها.

ومن المؤكد أن هناك أنواعًا أخرى لم يتمكن العلماء من معرفتها.



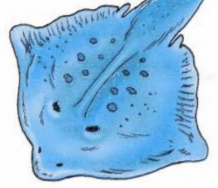
## تصنيف الأسمال :

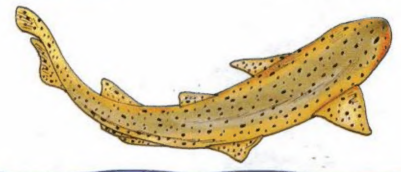
الأسماك من الضقاريات ، أي أن لأجسامها هياكل ، ولكن بعض الأجسامها هياكل ، ولكن بعض الأسماك لها هياكل تتكون من عظام ، وهي أكثر أنواع السمك وهناك أسماك أخرى هياكلها تتكون من مادة أكثر ليونة تسمى و الغضروف » . ولهذا تصنف الأسماك إلى ؛

1 \_ أسماك عظمية .

2-أسماك غضروفية.

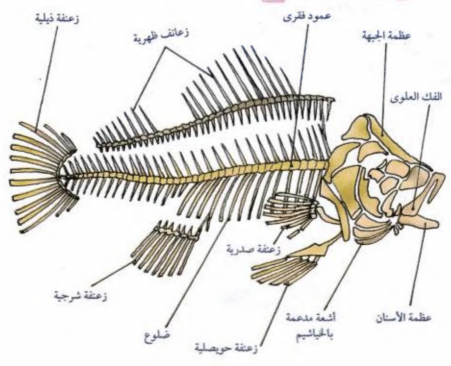






🗸 أسماك القرش من الأسماك الغضروفية

#### الميعل العظمى للسوعة :



يتكون الهيكل العظمى للسمكة من عدد كبير من العظام والفقرات الشوكية مع أضلاع كثيرة وزعانف تدعمها عظام رفيعة تسمى الأشعة الزعنفية ، وتقابل زعانف الصدر وزعانف الحوض في السمكة

الأطراف الأمامية والخلفية للحيوانات الفقارية العليا . ويعتبر الهيكل العظمى في الأسماك معقداً ، كما أنه يتركب من عدد أكبر مما يوجد في الهيكل العظمى للإنسان .

#### التنفس والخياشيم:

تتنفس الأسماك الأكسچين المذاب فى الماء بوساطة الخياشيم، فيدخل الماء المحتوى على الأكسچين الذائب من الفم، ويمر إلى الخارج من خلال فتحتين على جانبي الرأس.

وكل فتحة لها غطاء خيشومى وبداخل الفتحات عضو التنفس المسمى الخياشيم التي تستخلص الأكسيجين من الماء في أثناء مروره



أغلب الأسماك العظمية لها مثانة هوائية تقع فوق الأمعاء ، تحتوى على خليط من الغازات . وتعمل هذه المثانة على احتفاظ السمكة بتوازنها في أعماق الماء المختلفة ، فتمكنها من الارتفاع والغوص في الماء دون أن تغرق

إلى القاع أو تطفو إلى السطح . وذلك بانقباض أو انبساط المثانة الهوائية .

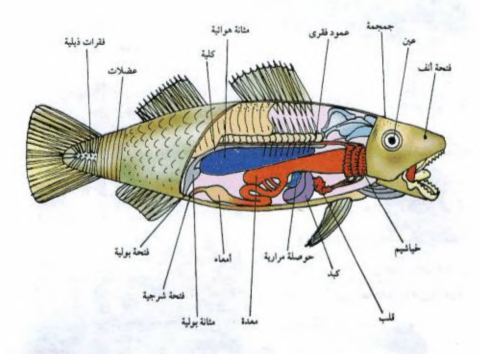
وعندما تموت السمكة تنبسط العضلات المتحكمة في المثانة الهوائية وهذا هو السبب في أن الأسماك الميتة تطفو على سطح الماء .

#### الحغ والجماز العصبي:

#### الخط الجانبي :

مخ السمك صغير وذكاؤه محدود ، ولكن له حواس قوية مثل حاسة الشم وحاسة البصر ، كما يوجد عضو داخلي يشبه عمل الأذن في ضبط توازن السمكة ، كما يختص بالإحساس بالضغط والجاذبية .

يوجد عضو حس على جانبى جسم السمكة عبارة عن قناة مخاطية تمتد تحت القشور، تحتوى على خلايا حسية تتأثر بأقل تغير في التيارات المائية، فتتجنب العوائق التي في طريقها حتى لو لم ترها.



## الجعاز العضمي:

للأسماك جهاز هضمى بسيط، فالمعدة عبارة عن انتفاخ في القناة الهضمية يوجد خلفها زوائد أنبوبية متضرعة من الأمعاء لزيادة سطح الامتصاص.

بعض الأسماك تتغدى على الطحالب والأعشاب البحرية ، والبعض الأخر يتغذى على الكائنات البحرية الأخرى الصغيرة مثل الرخويات ، كما تأكل الأسماك بعضها .



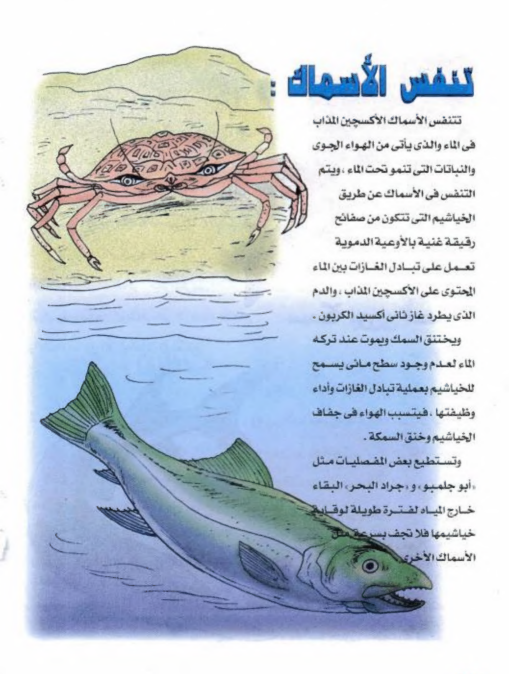
### حاسة الشه:

ليس للأسماك فتحة أنف متصلة بالبلعوم مثل الإنسان، ولكن لها ثغرة ذات فتحتين على جانبى مقدم رأسها. تحتوى على نسيج حساس للمواد الذائبة في الماء، تعمل كعمل عضو الشم أو التذوق، مما يمكنها من التعرف على غذائها.











توجد أنواع نادرة من الأسماك يمكنها أن تمتص أكسي ين الهواء الجوى ، ويتمكن بعشها من ترك الماء لمدة محدودة .

#### سمكة رئوية :

تستطيع أسماك الدبنوى الحصول على الأكسجين من الهواء الجوى بوساطة عضو يشبه الرئة يسمى الثانة الهوائية .

وهذه الأسماك تنتمى لفسيلة قديمة جداً ، والعلماء يعتبرونها سلف لجميع الحيوانات البرية. ويوجد من أسماك الدبنوى خمسة أنواع حالياً.

وقد يبلغ طولها إلى ١٨٠ سنتيمترا. ويعيش نوع منها في شرق إفريقيا وخاصة في الستنقعات والبرك الراكدة. وهي تمكث في أثناء النهار في

الطين ، وعند الغروب تصعد إلى

السطح وتتنفس الهواء.

#### سمك القاروس المنسلق:

توجد لأسماك القاروس المتسلق غرف تنفسية خاصة في الجزء الخلفي من الرأس ، خلف الخياشيم مباشرة.

وتستخدم هذه الغرف للتنفس الهوائى، تحتوى على عضو ذى أوعية دموية تقوم بهذه الوظيفة. وهذه السحكة تعيش فى المياد العذبة فى جنوب آسيا.

وهى عادة تخرج من الماء وتتحرك على الأرض بمساعدة زعائفها متنقلة من بركة إلى أخرى .

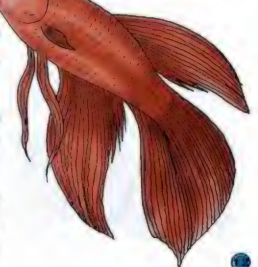


سمك مقاتل:

السمك المقاتل يحتاج إلى تنفس الأكسچين الجوى من وقت لآخر مثل سمك القاروس المتسلق تماماً ..

ولكنه لا يستطيع الخروج من الماء ولكنه يرتفع إلى سطح الماء ويبتلع الهواء بفمه المفتوح.

وتشتهر هذه الأسماك الجميلة بالشاكسة . فإذا تقابل ذكران فإنهما يشتبكان في عراك قد يؤدى إلى موت أحدهما .

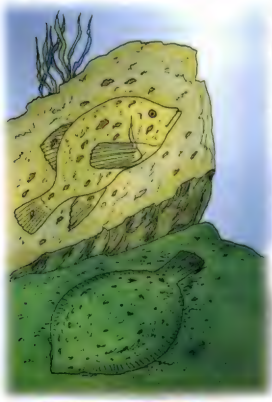


#### الثلثي والثموية في العمالة

يعتبر التخفى وسيلة مهمة فى عالم الأسماك لحمايتها من مهاجمة أعدائها . وهى خواص مهاجمة أعدائها . وهى خواص طبيعية جعلها الله فى الأنواع المختلفة لتساعدها على البقاء . فمعظم الأسماك مبرقشة وملونة بما يتلاءم مع الوسط الذى تعيش في الذى قد يكون أعشاباً في حرية أو صخوراً أو مرجاناً أو رمالاً في قاع البحر .

ويمكن لبعض الأنواع مشل السمكة المفلطحة أن يغير لون جلده إذا تحرك من مكان إلى آخر خلال دقائق معدودة.

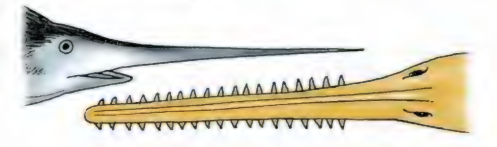
ويمكن مسساهدة ذلك إذا تم وضعه في حوض مائي يحتوى على رمل فاتح ، ثم نقله إل حوض آخر يحتوى على رمل غامق.



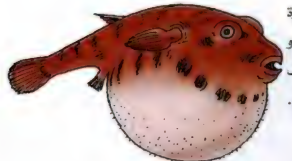
سمكة مفلطحة (تربوط) يحاكى لون جلدها لون الحسى والرمال في قاع البحر.

## وسائل دفاع وهجوم:

يمتد بوز بعض الأسماك مثل سمك السيف والمنشار ليكون مثل شفرة تستخدم كسلاح.



بعض الأسماك لها قدرة خاصة على نفخ جسمها ليبدو أكبر حجمًا ، وهكذا تخيف أعداءها . مثل سمكة « الفهقة » .



بعض أنواع السمك له أشواك سامة وخطيرة مثل سمك « ويشر ، وسمك الرقيطة .







للمك الهيج الطائر: بهددالسمعة زعانف

صدرية كبيرة جداً مثل زعائف الأسماك الطائرة المعروفة ، وليس من المعروف استخدام هذه السمكة لها في الطيران خارج الماء .

#### سوكة ذئب الأثقاض:

سمكة كبيرة يصل طولها إلى مترين. تعيش في المياه الدافئة على جانبي المحيط الأطلنطي بأعداد كبيرة. وسميت ذئب الأنقاض لأنها تألف الحياة داخل السفن الغارقة وحولها.

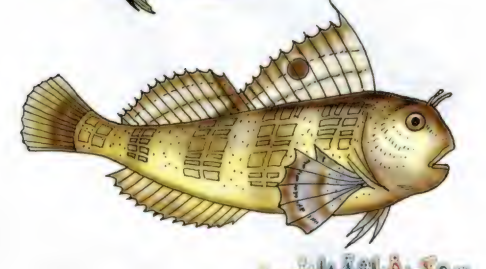


سمكة كبيرة مضترسة ومخيضة . تعيش في مياد المناطق الاستوانية وتتغذى على الأسماك الأخرى ، ويصل طولها إلى مترين .

#### المحادد المحادد

هناك أنواع كثيرة من أسماك فراش البحر .. وهى تفضل العيش حول الصخور المرجانية في مياد المناطق الحارة .

وهى أسماك جميلة جداً ولها ألوان مختلفة وأشكال متعددة.



تعيش أسماك فراشة بلينى بالقرب من شواطئ البحار، وهي سمكة لها شكل جميل، ولها جلد لزج، بعضها له قشور صغيرة جداً والبعض عديمة القشور.

## أسهاك الويشر الأعظم :

لهذه السمكة أشواك سامة وخطيرة في زعانفها الظهرية تساعدها في الدفاع عن نفسها .. وإذا جرحت هذه الأشواك إنسانًا تسبب له ألامًا شديدة .



هذه السمكة مغطاة بالكامل بدرع من صفائح عظمية . وتنتمى الأسماك الميج . ولكنها تعيش في أعماق بعيدة تحت سطح البحر .



نوع من اسماك العقرب، يعيش في مياه المناطق الحارة وله أشواك سامة جداً.

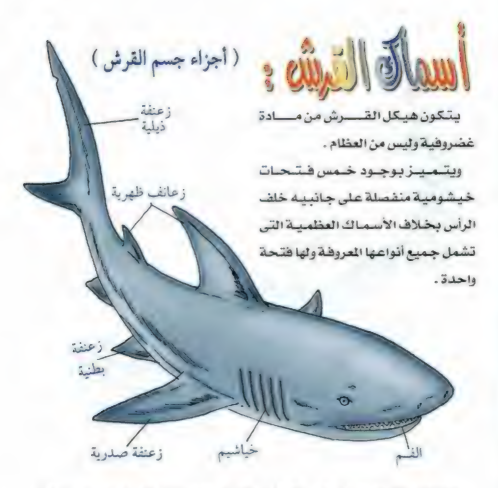
ग्रमी अंग्रे क्षमा

معظم أسماك جوبى صغيرة الحجم جداً وتعسيش بالقرب من الشواطئ وفي البرك الصخرية.



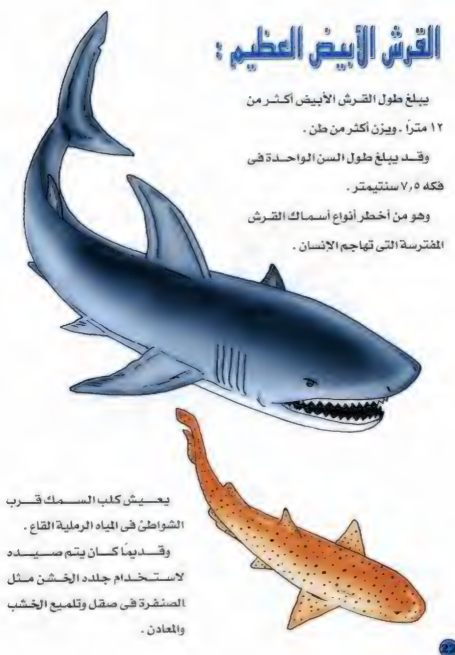
تعيش أسماك العقرب في مياه المناطق الدافئة ولها أشواك حادة وسامة.





وجمجمة سمكة القرش غضروفية يرتبط بها الفك بوساطة عضلات بسيطة. وجلد السمكة خشن جداً.

وأسنان القرش تتجدد باستمرار إذا كسرت، وهي مرتبة في صفوف متوازية واحدة خلف الأخرى والصف الأمامي هو الذي يستعمل فلإذا تلفت هذه الأسنان فإن الغشاء الخلفي لها يتحرك وتغرس سنة جديدة في موضعها والأسنان حادة وتستخدم في الإمساك بالفريسة.





#### القرش الأزرق : يبلغ طوله أكثر من ٥,٧متر . ويسبح بسرعة

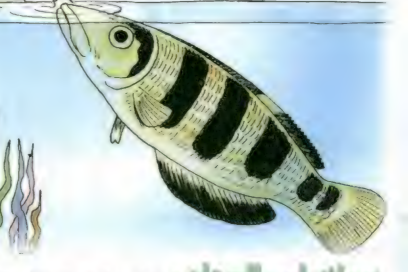
كبيرة تصل إلى ٤٨ كيلو مترافى الساعة وهو قرش في غاية الشراهة . ويهاجم الإنسان لينترسه . وهو يتبع السفن الكبيرة في البحار ليلتقط ما يلقى منها من قمامة .



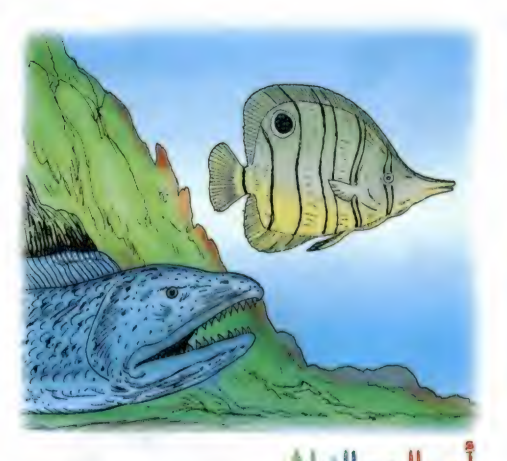


فى عالم الحيوانات كما فى عالم الأسماك. فقد زود الله كل مخلوقاته بما يحفظ نوعها ويحصل به على غذائه.

ويهرب به من الأعداء أو يحميه من الأخطار في البيئة التي يعيش فيها ، وهذه بعض نماذج لغرائب الأسماك .



يعيش سمك رامى السهام فى المناطق الحارة فى الشرق الأقصى فى المناطق الحارة فى الشرق الأقصى فى منابع الأنهار . وله طريقة غريبة فى صيد فرائسه ، فهو يسبح عند سطح الماء يبحث عن حشرة تقف فوق أوراق النبات ، وعند عثوره على واحدة يبصق نحوها قطرات مانية متتابعة بسرعة فتصيب الحشرة وتسقط فى الماء . فيلتقطها ويلتهمها .



المرجانية تعيش أسماك الفراش، وهي من أجمل الأسماك ولها ألوان زاهية، ومما تتميز به في التحفي المرجانية تعيش أسماك الفراش، وهي من أجمل الأسماك ولها ألوان زاهية، ومما تتميز به في التحفي الطبيعي خط أسود يمر بالعين يساعد على إخضائها تقريبا، وعند ذيلها توجد بقعة لونية سوداء تظنها الأسماك المفترسة هي العين الحقيقية، وعندما تتربص بسمكة الفراش تتوقع أن تتحرك للأمام (في اتجاد العين المزيضة)، ولكن تسبح السمكة عكس هذا الاتجاد طبعاً وتنجو بحياتها.

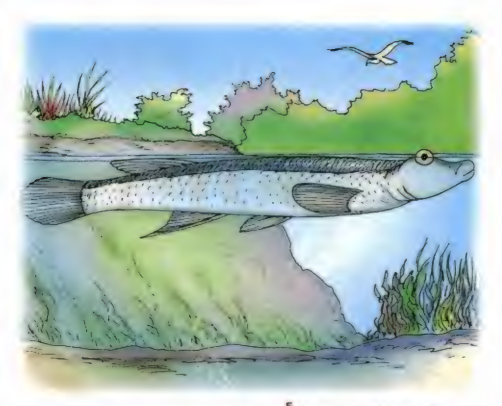


بعسيس اسمات بطاط الطين المستنقعات المناطق الصغيرة في مستنقعات المناطق الحارة . ونطاط الطين يزحف ويقفز الى الطين المكشوف ويمضى معظم وقته خارج الماء ، وأطرافه الأمامية متحورة فتمكنه من استخدامها مثل الأرجل ، وله عضو تنفس هواء جوى بالإضافة للخياشيم .

سمك القط البحرى:

يقوم الذكر بدور الأم نحو صغاره، فبعد أن تضع الأنثى البيض يأخذه ويضعه في فمه ويحمله حوالي شهر. وبعد أن يفقس البيض تستمر الصغار في فمه لمدة أسبوعين آخرين، وطبعاً لوجود نحو ٥٠ بيضة أو صغيراً في فمه فانه لا يستطيع أن يأكل، فهو يصوم طوال هذه الأسابيع الستة.





## المكة العيون الآلك ٤ يوجد نوع من الأسماك يسمى

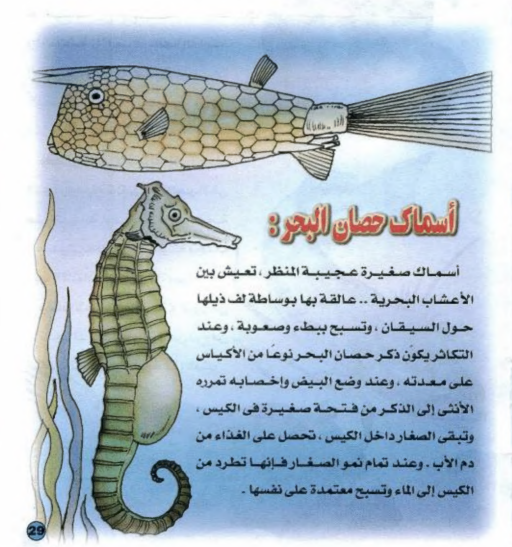
(أنابلبس) يعيش في المناطق الحارة من أمريكا الجنوبية. تنقسم كل عين إلى نصف علوى ونصف سفلى ، عدسة النصف العلوى مهيأة للرؤية في الهواء ، بينما عدسة النصف السفلى مهيأة للرؤية تحت الماء .

وعادة تسبح السمكة عند سطح الماء ، وبذلك يمكنها تجنب أعدائها من خارج الماء مثل الطيور اكلة السمك الموجودة في المهواء ، وأيضا تتجنب الأسماك المفترسة الموجودة في الماء .

وهى تحافظ على عيونها العليا مبتلة بأن تحنى رأسها في الماء بين الحين والأخر. كما أنها تغوص للبحث عن الطعام.

#### سمك البقر : مغطى بالكامل بدرع من الصفائح العظمية .

ويوجد فوق كل عين قرن طويل حاد ، وبهذا يكون في أمان تام من هجوم الأسماك المفترسة والتي لن تستطيع التهام السمكة . وبرغم تحصينها فهي من أعجب الأسماك شكلاً.







#### قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 -البحر.
- 2 الأرض.
- 3 التاريخ الطبيعي .
  - 4 الأسماك.

#### تحت الطبع:

- 5 النباتات (1) .
- 6 النباتات (2).
  - 7 الكون -
  - 8 الزواحف.
    - 9 الطبور.
- 10 \_الثدييات (بيوض + كيسيات) -
- 11 الثديبات آكلة الحشرات (الخفافيش) -
  - 12 الثدييات القردة .
- 13 الثدييات القوارض (سناجب، أرانب، فثران).
  - 14 ـ الثدييات آكلة اللحوم.
  - 15 ـ الثدييات آكلة العشب (الحوافر) .
    - . 16 الحشرات
    - 17 \_ بلدان العالم .
    - 18 ـ التاريخ (أحداث مهمة).
      - 19 ـ شخصيات من التاريخ.
  - 20 \_ اكتشافات واختراعات (منذ القدم).
    - 21 الاختراعات الحديثة

4 . . 4 / 14 14 . 6 17 / 4 . . . .

الترقيم الدولي ١٩-٩،٩-٢٩٩ ٩٧٧